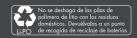




ALTAVOZ BLUETOOTH SONAR

MANUAL DEL USUARIO



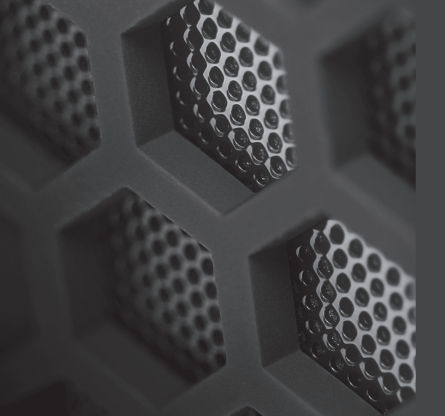




Somos artesanos. Somos músicos. Somos KitSound™
Y todos nos comprometemos a lograr un objetivo común:
acercar la gente a su música. Entendiendo de verdad la música nos
mantenemos fieles a su arte. Increíble sonido puro y rico. No nos
conformamos con nada menos.

En KS creemos que su música merece ser exhibida en productos de gran calidad que no cuesten un dineral. Es posible que todos no tengamos los mismos gustos musicales (las disputas feroces en foros sobre música lo demuestran), pero tanto si se trata de folk irlandés, death metal o cualquier serie de género oscuro que parece multiplicarse por minutos, los artistas responsables de conectar con usted a través de su arte ha desnudado su alma para hacerlo. Y creemos que eso es digno de celebración.





Como los músicos a los que honramos, estamos obsesionados con nuestra habilidad; sintonizamos y afinamos nuestros productos para asegurarnos que ofrecemos constantemente un sonido sinfónico y pleno. Así que desde una única nota reproducida en un piano, al impacto total de un bajo, puede estar seguro que siempre hacemos justicia con la música.

Lea atentamente este manual antes de usar.

Contenido de la caja

- · Altavoz Bluetooth KS Sonar
- Cable micro-USB
- Cable auxiliar de 3,5 mm
- Cable
- Manual del usuario

Funciones

En la parte superior

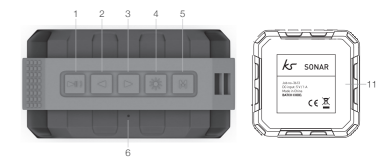
- 1. Reproducción/Pausa
- 2. Vol-/Pista anterior
- 3. Vol+/Siguiente pista
- 4. Función LED
- 5. Modo
- 6. Micrófono

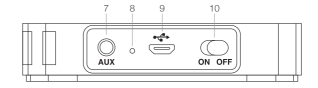
En el lateral

- 7. Entrada auxiliar
- 8. Indicador LED
- 9. Puerto de carga micro USB
- 10. ON/OFF switch

En la parte posterior

11. Zona NFC en la parte posterior





Instrucciones de utilización

Cargar la batería

La cámara lleva una batería recargable de litio interna. Asegúrese de que el Cube está apagado. Abra la tapa de goma protectora y conecte un extremo del cable de carga micro USB en el puerto de carga micro USB (9) del Sonar y conecte el otro extremo al PC o al adaptador de corriente USB. La batería empezará a cargarse.

- Tarda hasta 3,5 horas en cargarse completamente la batería
- Mientras se carga, el indicador LED (8) estará de color naranja constante
- Cuando esté totalmente cargado, el indicador LED (8) cambiará a un color azul constante

Configuración de Bluetooth

Sincronización de un dispositivo Bluetooth por primera vez

Sincronización con NFC

Si su dispositivo tiene NFC, puede simplificar el proceso de sincronización. Para emparejar el Sonar vía NFC:

- Con el Sonar apagado, deslice el interruptor de ENCENDIDO/APAGDO (10) a la posición ENCENDIDO
- 2. Espere 8 segundos y el indicador LED (8) parpadea en color azul
- Active las funciones de Bluetooth y NFC en el dispositivo (consulte el manual del dispositivo si no está seguro de cómo hacer esto)
- Coloque el teléfono en la parte superior de la zona NFC (11) y aparecerá un aviso diciéndolo "Pair with Bluetooth device KS SONAR" (Emparejar con dispositivo Bluetooth KS SONAR) (o similar)
- 5. Pulse "Yes" (Sí) y su dispositivo se emparejará entonces y se conectará al Sonar

Nota: Si el dispositivo tiene habilitado el NFC y no está recogiendo el Sonar, trate de mover el dispositivo alrededor hasta que recoja el NFC. Si se usa una funda en su dispositivo, podría obstruir el funcionamiento de NFC.

Sincronización sin NFC

Con el Sonar desconectado:

- 1. Deslice el interruptor CONECTADO/DESCONECTADO (10) a la posición ON
- 2. Espere 8 segundos y el indicador LED (8) parpadea en color azul
- Active la función de Bluetooth en el dispositivo y busque los dispositivos Bluetooth (consulte el manual del dispositivo si no está seguro de cómo hacer esto)
- 4. Seleccione "KS SONAR" de la lista de dispositivos encontrados
- Si se le solicita una contraseña, introduzca "0000" y posteriormente el Sonar se conectará a su dispositivo
- 6. Tras emparejarse con éxito, el indicador LED (8) se volverá de color azul constante
- La próxima vez que se encienda el Sonar, automáticamente buscará e intentará conectarse al último dispositivo emparejado

Nota: Si el dispositivo no se conecta automáticamente, esto es debido a que no es el último dispositivo sincronizado. Sólo tiene que eliminar "Sonar" de la lista de dispositivos Bluetooth en su dispositivo y volver a sincronizar.

Sincronizar o volver a sincronizar nuevos dispositivos

- Asegúrese de que el Bluetooth está apagado en cualquier dispositivo sincronizado anteriormente.
- 2. Siga las instrucciones "Sincronización de un dispositivo Bluetooth" desde el paso 1

Reproducción de audio de forma inalámbrica

- 1. Siga las instrucciones en la sección "Sincronización de un dispositivo Bluetooth"
- 2. Utilice los controles de su dispositivo para seleccionar el contenido
- El sonido reproducido a través del dispositivo Bluetooth conectado se escuchará ahora en el altavoz

Cuando reproduzca música

- Para reproducir o hacer una pausa en la pista seleccionada, use los controles del dispositivo o pulse el botón Reproducción/Pausa (1)
- 2. Para saltar la pista, use los controles del dispositivo o pulse (no mantenga pulsado) el botón Pista anterior (2) o el botón Pista siguiente (3)
- El volumen puede ajustarse tanto en su dispositivo como en el Sonar. Para modificar el volumen del Sonar, mantenga pulsado los botones Volumen– (2) y Volumen+ (3) (la pantalla LED se iluminará de color azul en bloques de 2 cuando cambie el volumen para indicar el nivel de volumen del Sonar)

Nota: Las funciones de control de pista desde los botones del Sonar requieren que el dispositivo disponga de perfil Bluetooth AVRCP. Consulte el manual de su dispositivo si no está seguro.

Uso de la entrada auxiliar de audio

- Con el Sonar conectado, inserte el cable de audio de 3,5 mm en la entrada auxiliar (7) del Sonar
- 2. Conecte el otro extremo del cable auxiliar a la salida de audio/auriculares de un reproductor de MP3 u otra fuente de audio
- 3. Mientras el Sonar está en modo Bluetooth, pulse el botón Modo (5) y oirá 2 pitidos
- Se desconectará cualquier conexión Bluetooth active y el audio se reproducirá únicamente a través de la entrada auxiliar
- 5. El volumen puede ajustarse tanto en su dispositivo como en el Sonar

Nota: El botón Reproducción/Pausa (1) actúa como la función de silenciar en modo auxiliar. Asimismo, las funciones de saltar pista del Sonar no funcionarán en modo auxiliar

TENGA EN CUENTA:

El dispositivo tendrá un amplificador interno y si se reproducen archivos digitales como MP3, también tendrá un DAC integrado (Convertidor de audio digital). Si sube el volumen al 100%, el dispositivo enviará señales distorsionadas al Sonar. Para evitar esto y para obtener la mejor calidad de sonido del altavoz, le recomendamos que no utilice su dispositivo a un volumen superior al 95%.

Modo PC USB

El Sonar puede conectarse vía USB a un PC para reproducir audio. Para activar el modo PC USB:

- 1. Asegúrese de que el Sonar está apagado
- 2. Conecte el Sonar al PC usando el cable micro USB que se adjunta
- 3. Cambie el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO (10) a la posición ON
- 4. Espere durante 10 segundos; pulse el botón Modo (5) y debe oír 3 pitidos
- 5. El Sonar entrará en modo PC y los drivers se instalarán en su PC
- 6. Una vez que los drivers están instalados, se debe reproducir el sonido a través del Sonar
- 7. El volumen se controla en el Sonar y en el reproductor multimedia que emplee (no funcionará el control de volumen de la barra de tareas)

Nota: Si no se reproduce ningún sonido a través del Sonar una vez que se han instalado los drivers, puede que necesite fijar la salida de audio en el PC:

- Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono del volumen situado en la esquina inferior derecho y haga clic en "Playback devices" (Dispositivos de reproducción)
- 2. El audio USB debe encontrarse en la lista
- Haga clic con el botón derecho del ratón en audio USB y haga clic en "set as default device" (fijar como dispositivo por defecto)
- 4. La música entonces debe reproducirse a través del Sonar

Gestión de llamadas

Contestar una llamada

 Cuando entre una llamada, el Sonar reproducirá un tono de llamada. Pulse el botón Reproducción/pausa (1) para responder. Durante una llamada puede aumentar/ disminuir el volumen pulsando los botones Volumen+ (3) o Volumen+ (2)

Finalizar llamada

- Durante una llamada, pulse el botón reproducción/pausa (1) para finalizar una llamada

Remarcación

- Pulse dos veces el botón reproducción/pausa (1)

Nota: La función de gestión de llamadas solo funcionará cuando se conecte un dispositivo Bluetooth.

Modo

Pulse el botón Modo (5) para cambiar entre los diferentes modos. Oirá un pitido tras pulsarlo.

Modo	Bip
Bluetooth	1
Auxiliar	2
PC	3

Funciones LED

La pantalla LED dispone de 5 temas diferentes y una función de apagado. Pulse el botón de función LED (4) para cambiarlos. Los primeros 2 temas reaccionan a la música que se está reproduciendo. Los otros 3 simplemente se desplazan a través de los diferentes colores de maneras diferentes.

Nota: Durante los primeros 2 temas, será necesario que la música esté por encima del 75% del volumen para que la pantalla LED reaccione.

Cuidados del Sonar

NO HAGA

- No sumerja el Sonar en agua ya que solo está protegido frente a salpicaduras*
- No deje caer al suelo el Sonar ya que invalidará la garantía
- No abra el Sonar ya que no hay componentes utilizables por el usuario
- No exponga la Sonar a temperaturas extremas ni a rápidos cambios de temperatura, de calor a frío o viceversa

HAGA

• Limpie el Sonar con un paño húmedo y sin detergentes

Especificaciones

Bluetooth	V4.0
Alcance del Bluetooth	hasta 10 m
Batería	Li-ion, 2200 mAh
Salida RMS	4 W
Respuesta de frecuencia	100 Hz – 20 kHz
Cono transductor	45 mm
Calificación de IP*	IPX4 (protege frente a salpicaduras de agua, únicamente cuando se cierra la cubierta de goma)
Entrada Aux	3,5 mm
Tiempo de reproducción	hasta 4 horas
Tiempo de carga	hasta 3,5 horas

Solución de problemas

Esperamos que ahora tenga toda la información que necesita para empezar, pero si todavía surge algún problema con cualquier cosa, por favor no dude en ponerse en contacto con nosotros en: support@kitsound.co.uk

Nos disculpamos por cualquier inconveniente causado por inconsistencias menores en estas instrucciones, que puede ocurrir como resultado de la mejora y desarrollo de los productos.

19